1. Explique o funcionamento do método abaixo e qual algoritmo de ordenação ele pertence (4,0)

Texto

Descrição gerada automaticamente

2) Dada a estrutura abaixo da classe NO, explique a qual estrutura de dados ele pertence e quais são as principais diferenças em relação a outra estrutura que utiliza a mesma abordagem vista na disciplina (3,0)

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

1. Defina com as suas palavras cada uma das estruturas de dados (3,0).

* Ponteiros
* Fila Circular
* Pilha
* Lista Duplamente Encadeada
* Divisão e conquista